	ndex of	Claims	
 1	Rejected	] [-	(Thr
	Allowed	1 1	 

Application/Control No.	Applicant(s)/Pate Reexamination	ent under
10/777,437	SCHOONOVER	, LARRY
Examiner	Art Unit	:
Michael D. Masinick	2125	:

(Through (		N	Non-Elected
Restri	cted	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	im Date					Ì	Cla	Date									[	CI	aim	Date															
2   V   V			5/16/0	3 05										Original												Original										:
3   V   V   S4   S5   104   104   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   106   107   107   107   107   108   V   V   S58   S6   S6   S6   S6   S6   S6   S6   S											_						_	_	_		_	$\dashv$	ᅬ				_	4	_	$\dashv$	_	_	$\dashv$	4	_	•
4   V   V     55   105   105   105   106   107				_						_	_						_	_		_	_	_	_	ļ			_	_	_	_	_	_	$\dashv$	4	_	
S								Щ		_	_					$\Box$			_	_	_	_	_			103	_	-					-	-		
C									_	_	_																	-					-	-		
T   V   V   S   S   S   S   S   S   S   S					_				$\Box$	_	_		$\vdash$		$\square$	Ш	-							- 1			$\dashv$	-						-	$\dashv$	
S			0	0	_						_		<b>└</b> ─		Ш	Ш		_		_	-			- 1		106		-	-	-			-1	$\dashv$	$\dashv$	
S						$\blacksquare$			$\vdash$	_	_				Н	Н				-	$\dashv$	-	_				-			$\dashv$			$\vdash \vdash$		$\dashv$	:
10   V   V				ν,	$\vdash$		_	Н	-	$\dashv$	-				Н				_	-		$\dashv$					┵	┥	-	-			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	:
11     V O     62     111     112     112     112     112     112     112     113     114     114     114     114     115     115     115     115     115     115     115     115     115     115     116     116     117     117     117     117     117     118     119     129     129     129     120     120     120     120     120     120     120     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     125     75     125				~	-			-			-			59	-			$\dashv$		-	-	$\dashv$						-					╌┤	$\dashv$	$\dashv$	:
12   V   V   13   14   14   14   15   113   114   15   115   116   116   116   116   116   117   117   118   118   119   119   119   119   119   120   121   121   122   123   123   123   123   123   123   123   124   125   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   130				×	$\dashv$	_	-	-	H	$\dashv$					-		-	$\dashv$						- 1				-	-	-	$\dashv$	-			ᅱ	
14	_		V	2	$\dashv$	-	-	Н	Н			1	<u> </u>		-	Н		$\dashv$				-		1			$\dashv$	-	┪	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	$\dashv$	ᅥ	:
14			V .	1	-		-	Н	Н	$\dashv$					$\vdash$	H		Н	-	=		H	ᅱ	. !	-			-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	ᅱ	:
15			<del>ا</del>	-	Н	-		-	Н	-					$\vdash$	Н		Н	$\vdash$				ᅥ				$\neg$	$\dashv$	一	$\dashv$	$\dashv$		П	$\dashv$	ᅥ	:
16			├─	-						-					-	-		Н	$\vdash$	Н		$\dashv$	⊣			115			一	_	$\dashv$		П	$\neg \dagger$	ᅥ	:
17			├─			-		-	Н	Н				66												116	寸		$\neg$					$\Box$	一	
18		17	-			-	-		Н			1	<b>—</b>				П		_							117	_	_	$\neg$					$\sqcap$		:
19			$\vdash$	-	Н			-		_		1											_											П	$\neg$	: :
20     10     70     11     120     121     121     121     121     122     122     122     122     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     136		19	╁╴	$\vdash$	Н				_	_		1										П				119								П		:
21     22     121     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     129     128     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133		20	1-	$\vdash$					Т		_			70												120										:
122			_	_		<b></b>	<del>                                     </del>							71												121										:
123		22	Ι	T	·	Г	_					1		72												122										
24			1	1	Г							1		73																						:
26     76     126     127     128     127     128     127     128     128     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     139     139     140     141     141     141     141     141     141     141     142     143     144     144     144     145     145     145				Γ								1																						Ш	$\Box$	:
26     76     126     127     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     145     145     145     145     146     147     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149		25												75												125							Ш	Ш	$\Box$	:
28     78     128     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     139     139     139     139     139     139     140     140     140     141     140     141     142     142     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144		26										]																			_		Ш	Ш		. :
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   133     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			$\prod$									1							L						<u></u>									Щ	_	
30		28					<u> </u>	_							<u> </u>			L	ļ							128			_				Ш	Щ	_	
31   81   131   132   132   132   132   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134				$oxed{oxed}$	L_	_	匚	<u> </u>	Ш		_				L			Щ	L				$\Box$				Ш		_	_			Ш	Щ	$\sqcup$	:
32   82   132   133     33   83   133   134     35   85   134   134   134     35   85   135   135   136   136     37   87   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   139   139   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   147   148   148   148   149   148   149			<u> </u>	L	_		<u> </u>	_			Ш.				<u> </u>			<u> </u>	ļ	L	Ш	Ш	$\Box$						_	Ш	_		Н	$\vdash$	$\Box$	. !
33     83     133     134     134     134     135     135     136     136     136     136     136     136     136     136     136     137     137     137     136     136     136     136     136     136     136     136     136     136     136     136     136     136     137     137     137     137     138     138     139     139     139     140     140     140     140     141     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     145     146     146     146     146     146     146     146     148     148     149     1	<u>.</u>		ļ	<u></u>		<u></u>	ļ	<u> </u>	_		L		<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash$		ŀ		131		_			_	_	Н	Н	Н	
34       84		32	<u> </u>	ļ			<u> </u>	_	L.		_			82	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	-		-	_		ļ	132			-			_	H	┝╼┥	-	
35   85   135   136     37   86   136   137     38   88   138   137     39   90   140   139     40   91   140   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   95   144     45   95   146   146     47   97   147   148     48   98   148   149			ļ.	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	_		<u> </u>		ļ		├-	<u> </u>						-					_		$\dashv$		<u> </u>			┝╾┥	-	:
36   37   38   37   38   38   38   38   38   38   39   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td>34</td><td>⊢</td><td>┡</td><td>ļ</td><td></td><td>├-</td><td><u> </u></td><td>L</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>├</td><td></td><td>┢</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td></td><td><u> </u></td><td>134</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\dashv</math></td><td>:</td></td<>		34	⊢	┡	ļ		├-	<u> </u>	L		<u> </u>		├		┢							$\vdash$	-		<u> </u>	134							-	$\vdash$	$\dashv$	:
37 87   38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   49 148   49 149		35	<del> </del> —	├-	-	-	<del> </del>	├-	Н	-	-		⊢—		⊢	⊢	-	⊢	┝	-	Н		-		┝		-	-	$\dashv$	$\vdash$	-		Н	$\vdash$	-	:
38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149			⊢	⊢	$\vdash$	-	⊢	├-	-		$\vdash$				├	$\vdash$	$\vdash$	⊢		Н	Н		-		<del> </del>		-		$\vdash$	$\vdash$	-	_	Н	一	-	
39 89   40 90   41 91   42 91   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149			┼	├	-	-	$\vdash$		H	-					├		┝	$\vdash$	⊢	Н		$\vdash$	$\dashv$		<u> </u>		-	_	$\dashv$	Н		_	Н	$\vdash$		. :
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		30	┼-	├-	-	┢	├		├	-					┢	-	-	-	-		-				<del> </del>											:
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149			├	-	-	-	-	-	-				$\vdash$		┰	H		-	├		Н		$\neg$			140								$\sqcap$		
42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149			╁	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	H	Н					$\vdash$		Н	Н	┢╌		H		Н		_									一		:
43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149			†	1	Н	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	t –	H	М		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$	Г	Т		H	$\vdash$				П		П	П	П	_		$\sqcap$	$\neg$	:
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149			╁	┢	Н	-	<del> </del>	├~	Г						┢	┢	_	П		Г		М							П				П	$\sqcap$		
45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		44	<del>                                     </del>	1		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	1		_				Г	$\Box$	П					М	$\neg$			144										
46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		45	T				Г	$\vdash$							Т	1						П				145										
47 97 147   48 98 148   49 99 149			Т	1	<u> </u>	Г	Ι	<b>T</b>							Г		$\Box$									146										
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149		47	T	Г		Г	Г	Г			П			97				$\Gamma$								147										, :
49 99 149		48	Π											98		$\Box$																				l
50 100 150		49																						]												
		50	匚		<u> </u>	L	<u> </u>		L		L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	100	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	L		<u> </u>	L	L	لــا	لسا		L	150		_	لــا	Ш	L		Ш	لــا	Ш	٠,